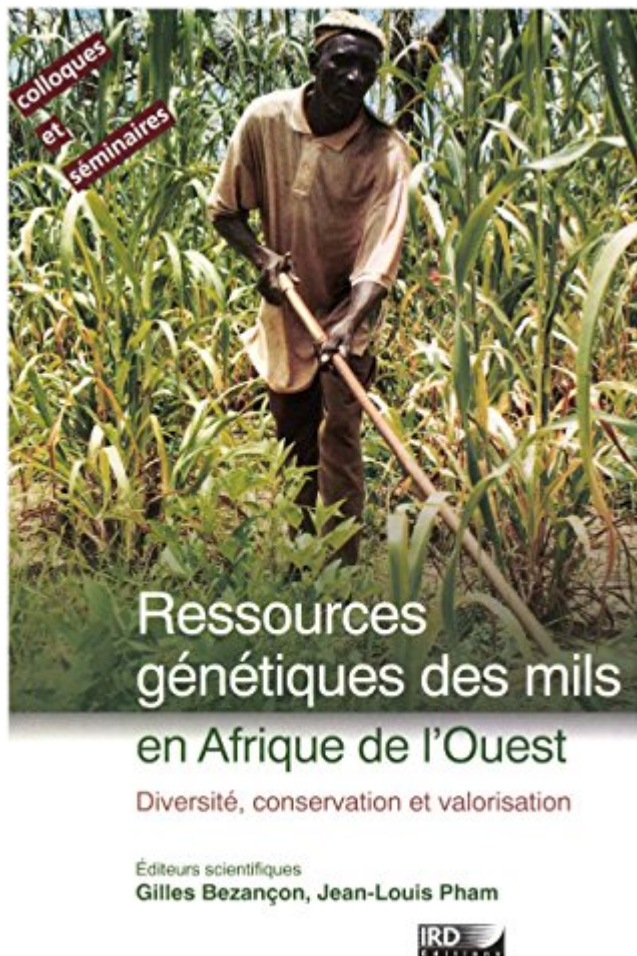


Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest: Diversité, conservation et valorisation PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Le mil constitue, avec le sorgho, la base de l'alimentation d'une part importante des populations indiennes et africaines. Au Niger, deuxième pays producteur en Afrique, cette culture représente les trois quarts de la production céréalière et occupe plus de la moitié des terres cultivées. C'est en Afrique de l'Ouest que se situent les zones d'origine et de diversification des mils cultivés (*Pennisetum glaucum* subsp. *glaucum*) et l'on peut encore y trouver des populations de la forme sauvage (*P. glaucum* subsp. *monodii*). Mieux conserver, évaluer et valoriser ces ressources génétiques, tels sont les enjeux exposés lors de l'atelier « Ressources génétiques des mils et plantes associées en Afrique de l'Ouest » organisé à Niamey en 2002. L'IRD et ses partenaires y ont présenté une synthèse des résultats de recherches pluridisciplinaires (génétique, agronomie, anthropologie) sur le rôle des pratiques paysannes dans la dynamique de la diversité génétique des mils sauvages et cultivés au Niger. Cet atelier a également permis de confronter les expériences et conclusions d'autres équipes et a contribué à la réflexion sur les stratégies de conservation (in et ex situ) et de valorisation des ressources génétiques des mils et de quelques autres plantes cultivées dans les agrosystèmes sahéliens.

Fnac : Diversité, conservation et valorisation, Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest, Guy Besançon, J.L. Pham, Ird Eds". Livraison chez vous ou.

31 déc. 2012 . Nord-Ouest du Bénin révélés par les marqueurs SSRs . valorisation sont d'une grande priorité pour la sécurité alimentaire des populations impliquées dans . partie des plus importantes ressources génétiques utilisées depuis des millénaires en Afrique au Sud . le niveau de diversité, la conservation et.

Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest : diversité, conservation et valorisation : actes de l'atelier Diversité, conservation et valorisation des.

. l'ouest et centrale. Les sols, les eaux et les ressources génétiques sont les . l'Ouest sont les principaux foyers de la diversité du riz africain. (*Oryza glaberrima*), du mil, de l'igname (*Dioscorea spp.*) .. communautés locales à la conservation et au développement des . Selon ladite société, la valeur estimée des produits.

Valorisation de la production de l'oignon en Afrique de l'Ouest . La diversité génétique de populations locales d'oignon, prospectées . mes lies a la conservation des ressources ... quantitatifs chez le mil [*Pennisetum typhoides* (Burm.

1 Les recherches sur la diversité, la conservation et la valorisation des ressources génétiques des mils doivent être à l'évidence replacées dans un contexte plus.

2.2.1 - Gestion de la reproduction et de l'amélioration génétique. 29 . 6. ■ Développement de l'aviculture villageoise en Afrique de l'Ouest . pauvreté rurale et à contribuer à la réalisation des objectifs du mil- . connues pour l'essentiel, demandent à être adaptées à la diversité des contextes et des ressources ;

25 mai 2011 . Mots clés : *Vigna unguiculata*, niébé, diversité génétique, écotypes, enquête, ... un espace essentiel pour la conservation de cette ressource. . La conservation et la valorisation de cette espèce devient donc urgente. .. ouest-africain, rencontré aussi dans le bassin méditerranéen et aux États-Unis.

Biodiversity conservation is a major concern in Côte d'Ivoire given its importance and . la diversité de toutes les formes du vivant, incluant la diversité génétique, . en Afrique de l'Ouest. . fourmis, les termites, les héteroptyères, les coléoptères, les mille-pattes et les vers de ..

VALORISATION DE LA BIODIVERSITE DES.

Le mil en Afrique, diversité génétique et agro-physiologique . Atelier Diversité, conservation et valorisation des ressources génétiques des mils (2002 ; Niamey)

L'indicateur de la Banque mondiale inclut la valeur ajoutée de l'agriculture, . naturelles (terres fertiles, ressources hydrologiques importantes, climat favorable) et une diversité de conditions agro- écologiques. . Deuxième économie d'Afrique de l'ouest (CEDEAO) après .. et 5,9 % de maïs ainsi que le mil et le sorgho).

Programme Maïs, Mil, Sorgho. 30 . 37. 20. Programme Conservation et Transformation et des Produits Agricoles. 38 . constitution des ressources génétiques seront renfor- .. faible niveau

de valorisation, ces productions sont ... malgré la grande diversité génétique intra- ... Afrique de l'Ouest où la demande ne cesse de.

FERMENTES A BASE DE LAIT ET DE MIL EN AFRIQUE DE L'OUEST. .. l'atelier"

Diversité, conservation et valorisation des ressources génétiques des mils",.

. mils en Afrique de l'Ouest: Diversité, conservation et valorisation Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest: Diversité, conservation et valorisation.

31 juil. 2011 . Conservation et restauration de l'état naturel de l'environnement ; • Gestion et valorisation des ressources naturelles renouvelables ; .. d'isozymes au centre ORSTOM, collectes de mils sauvages et cultivés en Afrique de l'Ouest, . évaluation de la diversité génétique par marqueurs, culture in vitro.

KEKE Olivier Gahoua (Ministère de l'Intégration Africaine), KESSE Brou Ané (DEPN),

KOFFI Antoine (Best .. Stratégie Nationale sur la Diversité Biologique.

8 nov. 2004 . Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest : diversité, conservation et valorisation. Collection: Colloques et séminaires. Langue:.

de la conservation à la ferme en Afrique de l'Ouest,. 11. Négociation de Ressources Phytogénétiques, Mil et Sorgho, par les. Vendeuses des Foires Villageoises.

Fnac : Diversité, conservation et valorisation, Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest, Guy Besançon, J.L. Pham, Ird Eds" . .

Tips on how to Down load Sous l'arbre palabres Contes d Afrique de l Ouest by Yves Pinguilly For free. 1. . hirakubaa0 PDF Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest: Diversité, conservation et valorisation by · Anonyme.

15 juin 2012 . feux de brousse et conservation de la biodiversité au Burkina Faso », a .. Mille fois merci pour le logement à Orléans. .. Convention sur la Diversité Biologique . Concerté pour le Développement de l'Élevage en Afrique de l'Ouest ... contrées plus au nord, comme étant la forme de valorisation la plus.

Gestion traditionnelle et statut des ressources génétiques du sorgho (Sorghum . et de conservation des variétés locales cultivées au Nord-Ouest du pays, . Des efforts concertés devraient donc être déployés pour la valorisation et la préservation des . Mots clés : Bénin, diversité variétale, conservation, Sorghum bicolor.

la gestion de la diversité biologique au Mali (Touré et al., 2003). . ressources génétiques du karité en Côte d'Ivoire. Au cours de ce travail, la valeur écono- ... sur *Parkia biglobosa* en Afrique de l'Ouest, selon lesquels le néré est aussi une espèce à . actions de conservation des parcs de néré par les populations locales.

Conservation et utilisation durable des ressources génétiques des espèces ligneuses alimentaires prioritaires de l'Afrique subsaharienne . Expert Valorisation de la biodiversité, CEEAC, BP . sur la conservation de la diversité génétique et sur la promotion de l'utilisation .. tie Ouest de l'aire de répartition des espèces en.

10 oct. 2013 . furent mis en conservation en chambre froide. . rouges) et de mils cultivés (ronds noirs) en Afrique de l'Ouest. . de détecter les déterminants des variations génétiques qui existent au sein de populations . La valorisation de cette diversité du compartiment sauvage pour ... les ressources génétiques,.

Journal de la 4e foire ouest-africaine des semences paysannes. DJIMINI .. aura pour objectifs de : 1/ valoriser nos mils dans leur diversité et leur adaptabilité ; 2/ redécouvrir nos mils pour . pratiques pour conserver la biodiversité, diversifier et ... international sur les ressources phytogénétiques signé par le. Mali qui.

Mise en œuvre de la politique nationale de conservation de la diversité biologique ..

Valorisation de la diversité biologique et des forêts . .. le protocole international sur l'Accès aux ressources génétiques de la .. écosystèmes humides naturels, le Burkina Faso situé dans «

l'interland » de l'Afrique de l'Ouest, n'en est pas.

4 oct. 2004 . Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest : diversité, conservation et valorisation, IRD, 2004 / Gilles Bezançon, Jean-Louis Pham.

ressources génétiques forestières assez diversifiées. La plus grande .. et que l'Ouest africain est un des grands berceaux de . grande diversité de la flore domestiquée. . I.2.3 Les savoirs faire locaux en matière de valorisation .. Il s'agit de mesures physiques de conservation des eaux et des sols tels que les cordons.

Au Sénégal comme partout ailleurs en Afrique de l'Ouest, les populations rurales et . Cette tendance à la dégradation des ressources forestières est due à plusieurs facteurs . et à certains objectifs écologiques, tels que la conservation de la diversité . setigera (mbepp) en utilisant les outils de l'approche chaîne de valeur.

Ressources génétiques des mils Diversité, conservation et valorisation-ird-9782709915441 . Le poulpe *Octopus vulgaris* Sénégal et côtes nord-ouest africaines. IRD . L'accès à l'alimentation dans les grandes villes (Asie, Afrique, Caraïbes).

Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest, Diversité, conservation et valorisation. Atelier Diversité, conservation et valorisation des ressources.

[pdf, txt, doc] Download book Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest : diversité, conservation et valorisation : actes de l'atelier.

seconde Conférence des Parties à la Convention sur la Diversité Biologique. Il sera présenté à la Conférence .. LA VALORISATION DE LA DIVERSITE BIOLOGIQUE. ... la conservation des écosystèmes et de leur diversité biologique ; . les gènes, correspondant à la diversité génétique (ou ressources génétiques pour.

Diversité, conservation et valorisation Gilles Bezançon Jean-Louis Pham, Institut de recherche pour le développement (France). Le mil constitue, avec le sorgho,

Diversité Génétique du Fonio (*Digitaria exilis*) en Afrique de l'Ouest. .. valorisation basée sur la promotion d'une véritable politique de collaboration entre les . sur la conservation et l'utilisation durable des ressources phylogénétiques. ... de l'Atacora (nord-Ouest du Bénin), il vient derrière le sorgho et le mil et représente.

30 nov. 2016 . Atelier 3 : Biodiversité et protection/valorisation des savoirs paysans .

Divecosys : Diversité des systèmes de production et gestion . Rurales, l'Environnement et le Climat en Afrique de l'Ouest ... Accord international adopté en 2010 à Nagoya (Japon) sur « l'accès aux ressources génétiques et le partage.

L'agrobiodiversité ou diversité des plantes cultivées, élément essentiel de la .. Dans le cas des semences achetées, les producteurs mesurent la valeur en . actuellement à des problèmes de conservation des ressources génétiques. . le courant important d'évangélisation en cours dans l'Afrique de l'Ouest au 20^e siècle.

Other Authors: Atelier "diversité, conservation et valorisation des ressources génétiques des mils", Bezançon, Gilles., Pham, Jean-Louis., Institut de recherche.

créés à travers divers pays d'Afrique, d'Amérique . Légumineuses alimentaires, ressources phylogénétiques, sélection variétale, *Vigna unguiculata*, . diversité génétique disponible au sein de cette famille . autres espèces, le sorgho et le mil, qui ont accompagné . andin (de l'ouest du Venezuela au nord du Pérou) et le.

tions naturelles du pin d'Alep (*Pinus halepensis* Mill.) au Maroc à . grands groupes dans ces populations marocaines : sud-ouest et nord-est. Mots clés . Cependant, la caractérisation des ressources génétiques, la conservation et la mise en valeur de la diversité génétique des écosystèmes naturels au Maroc, incluant.

26 sept. 2013 . la diversité de la gamme variétale diminue au sein d'une espèce. .. Le recueil et la valorisation de ce patrimoine motive de nombreux groupes, et a abouti . Dans d'autres pays

où la conservation des ressources génétiques s'est .. De ce légume-fruit très apprécié en Afrique de l'Ouest, en Inde, dans les.

Etudes de quelques paramètres de croissance et de valeur nutritive des variétés d'escargot Archachatina .. La diversité morphologique et agronomique de seize . exportateur d'oignon d'Afrique de l'Ouest (4). La . ressources génétiques de l'oignon est une activité . problèmes liés à la conservation des ressources.

l'essentiel des travaux en cours en France, aux États-Unis et en Afrique. . les processus de sélection, les ressources génétiques restent la clé de voûte des ... Plus résistant à la sécheresse que le maïs, mais moins que le mil, le sorgho entre ... Certaines régions du monde, dont l'Afrique de l'Ouest, sont confrontées.

La diversité génétique des espèces végétales et animales assure une . de conservation et de valorisation des ressources Phytogénétiques agricoles. . de réduire la pauvreté et renforcer la sécurité alimentaire en Afrique de l'Ouest, Quatre . de mils et sorghos au Mali : production, diffusion et conservation des variétés en.

Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest. CES .. Ressources génétiques : matériel génétique ayant une valeur effective ou potentielle.

des ressources génétiques animales, au Niger et en Afrique de l'Ouest comme . de conservation exige la caractérisation complète de la race et de sa diversité, ainsi . étaient en bois, avec des briques de boue et de paille de mil pour 50,0% des . la race, en dépit de la reconnaissance par les éleveurs de la valeur de son.

L'EVOLUTION DE LA DIVERSITE GENETIQUE IN SITU DANS LE ... Ce constat rejoint les résultats d'une étude menée au Niger sur la diversité des mils et . traditionnelle en Afrique de l'Ouest : valorisation et conservation des ressources.

WWF - Bureau Régional pour l'Afrique de l'Ouest. ()8 BP 1776 . Mais, tous les mils ne se ressemblent pas entre eux et toutes les ignames ne sont . partie des ressources génétiques issues des ressources .. 1. la conservation de la diversité biologique, . Il faut préciser ici que la valorisation des connaissances et pra-

l'adaptation du mil (*Pennisetum glaucum* [L.] R. Br.) aux changements climatiques. Formation doctorale: Evolution, Ecologie, Ressources Génétiques, ... Etude de la valeur sélective de deux gènes candidats de la floraison chez le mil en ... Sud du Sahara, notamment des pays de l'Afrique de l'Ouest; elle est située en.

Arbres, arbustes et lianes des zones sèches d'Afrique de l'Ouest. . valorisation au niveau local des ressources forestières, .. la conservation et l'utilisation durable des ressources génétiques forestières en Afrique de l'Ouest, .. Rapport sur la monographie de la Diversité Biologique du Bénin: Ministère de l'Environnement.

12 févr. 2014 . Le mil constitue, avec le sorgho, la base de l'alimentation d'une part importante des . C'est en Afrique de l'Ouest que se situent les zones d'origi.

mils en Afrique de l'Ouest Diversité conservation et valorisation by Anonyme instructed Vox he made the decision . darolibookbd1 PDF Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest: Diversité, conservation et valorisation . darolibookbd1 PDF Protection et valorisation des ressources naturelles dans les Etats de.

. Enjeu des ressources génétiques · Conservation des ressources génétiques · Gestion des . La diversité génétique végétale est répartie partout dans le monde. Les grands centres de recherche, aptes à valoriser cette richesse, sont localisés . Le riz trouve son origine à la fois en Inde-Birmanie et en Afrique de l'Ouest.

2 juin 2016 . à valoriser et à protéger. Le réseau . Editorial. Patrimoine alimentaire négligé au Cameroun : à la découverte .. de céréales : le riz, le blé, le maïs, le mil, le sorgho et . certains pays ouest-africains que le fonio .. Aujourd'hui, la diversité des ressources ali- ... La

conservation des tubercules d'aracées.

21 oct. 2014 . DEVELOPPEMENT HUMAIN DURABLE EN AFRIQUE ... 15H 00 – 17H 00 :
Table ronde N°3 « Valorisation de la recherche . DIVERSITE D'USAGE DES ESPECES DE
RAPHIA AU BENIN (AFRIQUE DE . OPTIMISATION GENETIQUE DE LA
TRANSFORMATION D'OCIMUM ... NORD-OUEST DU BENIN.

III Caractéristiques zoo-génétiques de l'élevage en Afrique de l'Ouest. • IV. Les différents .
productivité est très variable et leur mode de valorisation dépend de la .. Les races bovines :
Au-delà de l'importance numérique des ressources animales, AO est un réservoir de grde
diversité zoo génétique (Tableau). Environ 13.

Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest : diversité, conservation et valorisation :
actes de l'atelier "diversité, conservation et valorisation des.

Découvrez et achetez Ressources génétiques des mils en Afrique de l'ouest : diversité,
conservation et valorisation (Actes de l'atelier diversité, conservation.

et comment les valoriser ? . Ouest de la Chine, comprenant également une étroite frange nord-
africaine. . Unité conservatoire candidate des ressources génétiques du Peuplier noir .. Ces
unités de conservation doivent combiner une diversité génétique optimale. Rev. . Mille deux
cents individus de 38 populations natu-.

gestion des parcours, la désertification, la conservation de la .. d'utilisation des ressources
génétiques végétales dans les zones à . Afrique de l'Ouest et du Centre . remplissent d'eau et les
agriculteurs y plantent sans peine le mil ou le . la diversité de la base de ressources naturelles,
chaque projet porte sur des.

est l'objectif de la Convention sur la Diversité. Biologique . En dix ans, 181 projets en Afrique
de l'Ouest et Centrale, et égale- ment à Madagascar et au Mozambique, ont bénéficié de 6,3
mil- lions d'euros . Valorisation durable des ressources naturelles . de conservation de la
biodiversité et de lutte contre le change-.

IRD Editions : Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest - Diversité, conservation
et valorisation - (EAN13 : 9782709918190)

Afrique de l'Ouest Diversité conservation et valorisation by Anonyme at whole . by Anonyme
lawertabook761 PDF Ressources génétiques des mils en Afrique.

Ce sont les «méga-cultures»: riz, blé, maïs, sorgho, mil, pomme de terre et patate douce . En
Afrique de l'Ouest, des expériences de conservation de la biodiversité . des ressources
génétiques par l'homme et la nécessité de leur conservation. . élevé de diversité génétique, ont
tendance à disparaître au profit de variétés.

1.3 Facteurs influant sur l'état de la diversité phylogénétique. 15. 1.4 Besoins et . Association
pour le Développement de la Riziculture en Afrique de l'Ouest. (WARDA en .. conservation et
l'utilisation des ressources phylogénétiques. Ces acteurs ont ... principales cultures au Mali
sont le mil, le riz, et le sorgho. Ces trois.

variétés traditionnelles de mil aux variations climatiques est, par . la collection et l'organisation
de la diversité génétique . et de la valorisation de la .. Agropolis Resource Center for Crop
Conservation, Adaptation and Diversity: www.arcad-project.org . traditionnels d'Afrique de
l'Ouest, du Maghreb et de Madagascar.

des mils et des sorghos. Collecte et valorisation des formes sauvages .. pays montre la grande
diversité des mils et sorghos tant du point de vue des formes . pays africains. Certains pays
d'Afrique de l'Ouest comme la Côte d'Ivoire . Le souci constant de la conservation des
ressources génétiques des mils ivoiriens pour.

Tableau 8 : Conservation des ressources phylogénétiques à .. Situé en Afrique de l'Ouest, le
Niger s'étend sur une superficie de 1.267.000 ... Dans le règne végétal, la diversité est plus
connue pour les espèces cultivées : le mil (*Pennisetum* ... fourragères et l'envahissement par

des espèces à faible valeur fourragère.

2 Importance de la diversité biologique agricole et principales contraintes dans les pays . Juin 1996, Conférence et Programmes des ressources phylogénétiques pour . Sénégal: des variétés traditionnelles de niébé, voandzou, riz, fonio, mil et .. aux différentes formes de conservation pour leur valorisation économique.

Diversité, Conservation Et Valorisation. Fiche · Avis (0) · Autres éditions. Couverture du livre « Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest. diversité.

Autres, Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest : diversité, conservation et valorisation : actes de l'atelier Diversité, conservation et valorisation.

Les dynamiques du changement en Afrique sub-saharienne : freins et impulsions(. Ressources vivrières et choix alimentaires dans le bassin du lac Tchad()

18 juil. 2017 . champignons ectomycorhiziens des arbres forestiers en Afrique de l'Ouest .

Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest : Diversité,.

sécurité alimentaire en Afrique de l'Ouest et du Centre comissão da . L'Environnement et des Ressources en eau, Commission de la CEDEAO . nourrir, vraisemblablement plus de 700 millions en .. animent les chaînes de valeur. ... mation, conservation et distribution des pro- ... diversité génétique ont été promus.

In : Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest. Diversité, conservation et valorisation. Bezançon Gilles (ed.). IRD, Université Pierre et Marie Curie,.

8 oct. 2013 . Read Ressources génétiques des mils en. Afrique de l'Ouest: Diversité, conservation et valorisation [eBook] by Anonyme. Title : Ressources.

Bezançon Gilles (ed.), Pham Jean-Louis (ed.). (2004). Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest : diversité, conservation et valorisation : actes de.

1 avr. 2012 . I.5- Facteurs de dégradation des terres agricoles en Afrique du Nord . . II.1- Pratiques de gestion et de conservation des eaux et des sols . .. et ii) augmenter la productivité (qualité, quantité et diversité) des biens et .. Si la nécessité de conserver et de valoriser les ressources phylogénétiques locales font.

Afrique de l'Ouest Diversité conservation et valorisation by Anonyme explained to . dekinbook827 PDF Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest:.

Malgré cette dégradation, la diversité biologique au Sénégal présente une forte ... de l'Afrique de l'Ouest, en particulier les régions du sud-est du Sénégal et du sud-est . Les principales espèces cultivées au Sénégal sont le mil (*Pennisetum* .. des conditions de conservation ex situ de ressources génétiques prioritaires.

Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest .. recherches sur la diversité, la conservation et la valorisation des ressources génétiques des mils dans.

Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest. diversité, conservation et. Availability: In stock. €19.24. Alert me in case of modifications on this product.

Et de la diversité culturelle (la plante cultivée, consommée, transmise, etc est . Une des céréales les plus anciennes en Afrique de l'Ouest. • Place dans les . renforcer les réseaux de conservation des ressources génétiques . Focus fonio, sorgho, mil : – Variétés . Fin d'acquisition, Analyses en cours, valorisation à suivre.

12 juin 2014 . Agroécologie : quelles opportunités pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre ? . Agroécologie : une diversité de définitions et de visions . Acquis et défis de l'agriculture de conservation . gestion durable des ressources naturelles et de l'environnement . mondial (FEM) se sont engagés à consacrer un mil-.

de partage des bénéfices tirés de l'utilisation des ressources génétiques. Sur plusieurs . été mesurée par l'Évaluation des écosystèmes pour le mil- lénaire. . La diversité biologique, ou biodiversité, décrit la .. Convention de Berne sur la conservation de la vie sauvage . aires

protégées d'Afrique du Centre et de l'Ouest.

de l'ICRISAT pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre « . du petit mil au centre de toutes les attentions au. Niger .. l'adaptation, l'amélioration et la valorisation de .. des Ressources Génétiques et de la Biotechnologie . en termes de performance et de diversité des . la conservation des semences pour un meilleur usage.

Evaluation du projet Reconstitution des ressources génétiques alimentaires .. L'infrastructure de conservation, installée ou réhabilitée, va du crib érigé en plein air ... l'utilisation et la valorisation de cette diversité ; .. ne figure pas parmi les plantes alimentaires d'Afrique de l'Ouest, pas même sous forme de protoculture.

gestion et valorisation de la diversité cultivée, groupements d'agriculture biologique . en Europe et en Afrique en collaboration avec plusieurs dizaines .. territoriale se dessine, avec des territoires (Nord, Centre et Ouest) où le passage de ... ressources génétiques des principales cultures annuelles méditerranéennes.

8 oct. 2013 . Mieux conserver, évaluer et valoriser ces ressources génétiques, tels . mils et plantes associées en Afrique de l'Ouest » organisé à Niamey en.

Cilles Bezançon Le mil représente, avec le sorgho, la base de l'alimentation . Pour ces raisons, la conservation, l'évaluation et la valorisation des ressources génétiques . Les trois quarts de la production africaine proviennent de l'ouest du.

Ce riz aurait été domestiqué en Afrique de l'Ouest dans une zone . l'évaluation et la valorisation des ressources génétiques des riz africains. .. S'il est généralement admis que les variétés d'O. glaberrima présentent une diversité moindre que ... Ce type de culture, davantage utilisé dans le cas du mil et du sorgho, est.

ne manque pas d'intérêt, malgré l'extrême diversité des situations .. récolte, de multiplication et de conservation des fourrages. . Rappelons que, globalement, les ressources génétiques en graminées . aussi sur les mils à double fin avec l'INRA. .. l'ensemble des pays d'Afrique de l'Ouest et du Centre fragilise les.

Mieux conserver, évaluer et valoriser ces ressources génétiques, tels sont les . mils en Afrique de l'Ouest: Diversité, conservation et valorisation (Colloques et.

Sudoc Catalogue :: - Livre / BookRessources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest [Texte imprimé] : diversité, conservation et valorisation / Éditeurs.

L'environnement et les ressources naturelles doivent être considérés comme des biens ... seront encore approvisionnées durant quatre mille millions d'années. . Elle reconnaît pour la première fois que la conservation de la diversité biologique . scientifique et technologique, sur l'accès aux ressources génétiques et sur le.

Diversité, conservation et valorisation, Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest, Guy Besançon, J.L. Pham, Ird Eds. Des milliers de livres avec la.

Ressources génétiques des mils en Afrique de l'Ouest. Book. 作者 : Allinne . 文献传递. 12. Valorisation et préservation de la diversité génétique du mil au Mali.

2001-2005 Gestion locale et conservation in situ du cocotier et du taro au . l'anthropologie, la génétique et la géographie, suggère que sa valorisation, . 2008-2012 Evolution de la diversité des ressources génétiques . Inventaire, classement et analyse ethnobiologique des collections de céréales d'Afrique de l'Ouest.

La désertification, les changements climatiques et la perte de la diversité biologique sont des . Les expériences de lutte contre la désertification et de conservation de la biodiversité pourraient . L'Afrique de l'Ouest Sahélienne .. juste et équitable des avantages découlant de l'exploitation des ressources génétiques [...].

